PAT-NO:

JP359044537A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 59044537 A

TITLE:

CONTINUOUS ROOF VENTILATOR

PUBN-DATE:

March 13, 1984

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

SAKAMOTO, MITSUO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SAKAMOTO MITSUO

N/A

APPL-NO:

JP57153579

APPL-DATE:

September 3, 1982

INT-CL (IPC): F24F007/02, F24F007/04

US-CL-CURRENT: 454/365

### ABSTRACT:

PURPOSE: To miniaturize the titled ventilator without deteriorating the ventilating efficiency by a method wherein the first louvers are provided so that they may cover the effective width of an opening under both ends of a roof while the second louvers are provided so that they may incline to both ends of the roof declining downward in proportion to the distance from the roof.

CONSTITUTION: The first louvers 22, 23 are provided so that they the effective width of an opening 25 under both ends of a roof 21 second louvers 26...26<SB>1</SB> are provided so that the upper ends of them may be opposing to both ends of the roof 21 declining downward in

proportion to
the distance from the roof 21. In such a constitution, the titled
ventilator
may be miniaturized making it light-weighted and its insallation
easier because
the roof 21 becomes an upper and lower part separating type
comprising the roof
21 and the fist louvers 22, 23 making the second louvers 26 further
approach to
the roof 21.

COPYRIGHT: (C) 1984, JPO&Japio

## (19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑫ 公開特許公報(A)

昭59—44537

50Int. Cl.3 F 24 F 7/02 7/04 識別記号

庁内整理番号 Z 6803-3L B 6803-3L

43公開 昭和59年(1984)3月13日

発明の数 審査請求 未請求

(全 2 頁)

50連続式ルーフベンチレータ

②特

願 昭57-153579

(2)出

昭57(1982)9月3日

⑫発 明 坂本光男 者

松戸市稔台774番1号

创出 人 坂本光男

松戸市稔市774番1号

⑪代 理 人 弁理士 辻三郎

- 発明の名称 連続式ルーフペンチレータ
- 特許請求の範囲

笠板の両端下方に一個以上の第1のルーパー を設けて笠板と第1のルーバーとで有効幅開口 を發い、前記笠板の両端に複数個の第2のルー バーを上端が笠板側へ向かり如く傾斜して設け、 該第2のルーパーの上端が笠板からはなれるに したがって低くなることを特徴とする連続式ル マフベンチレータ。

発明の詳細な説明

本発明は換気効率をかえるととなく小型化低 コスト化を遊成した連続式ルーフベンチレータ に関する。

本順出版人は連続式ルーフベンチレータの高 さを抑えるため、笠板の両側にルーバーを設け た構造を提案した。(実公昭53-17645 号公報)

本発明は上記跳避案のベンチレャタの改良に 係るもので、高さ方向の他に輻方向も小さくす ることを目的とする。

以下、図によって静細に説明する。

従来のペンチレータは第1図に示す如く笠板 1の上方をケーシング2で貼っていたため、高 さHiが高く、取付工事を困難とし、かつ材料費 が高く、さらに風圧荷重に対する強促も一層十 分としなければならないため、建設コストが高 いものとなっていた。

とれを改良するものとして、第2図に示すよ **りな笠板11の両側にルーバー12を設ける梅** 造が提案され、実公昭53-17645号とし て公知となっている。第2図のものでは、有効 面積値Pを維持したまま高さをhiまで低くする ことができるものとなった。

ところが、第2図のものではベンチレータの 幅Wiが末だ大きいため、この幅Wiを小さくした 一層良好な構造が選まれていた。

以下、本発明について、第3凶を容照して脱 明する。

笠板 2 1 の 両端下方にはルーバー 2 2 が 設け

### 特開昭59-44537(2)

られ、ルーパー22は笠板21の両端と一部建 カり合っている。ルーパー22のさらに下方に はルーパー23が設けられてもよい。 このよう にして、笠板21とルーパー22,23とが協 同して屋根24の有効幅開口25を**扱**りものと なっている。

笠板 2 1 の阿端にはルーバー 2 6 が設けられ、ルーパー 2 6 は上端が笠板 2 1 側へ向かり如く傾斜して設けられる。ルーバー 2 6 のりち、最も笠板 2 1 に近いものは前記ルーバー 2 2 の略上方に位置するものとなっている。又、この説明では最も外側のルーバー 2 6.はケーシング 2 7 の上端に設けられたものであり、ルーバー 2 6.はケーシングとみてもよい。

ルーパー26の上端は笠板21からはなれる に従って低くなっている。

本発明による逆説式ルーフベンチレータは上記の講成となっているので、次のような特異な効果を奏するものである。

笠板とその両端下方の第1のルーバーとが相

俟って上下分割型の笠板となっているため、第 2のルーバーを一層笠板側へ寄せることができるようになった。このため、換気のための有効幅をかえることなくベンチレータの幅を一層小さいものとできる。(解3図のW1とW2谷照)

第2のルーバー上端を外側へ向けて傾斜させてあるので、この分軽量化、取付工事の簡単化が たられるとともに、風圧荷重も小さくなって 散計の自由度が増す。

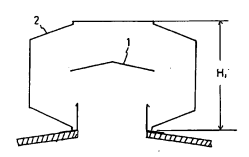
材料慢の節約、コストダウンが得られる。

### 4. 図面の簡単な脱明

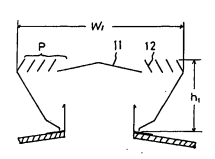
第1図は公知の連続式ルーフベンチレークの略断面図、第2図は本出額人の提案になる公知の連続式ルーフベンチレータの略断面図、第3図は本発明の一実施例を示す略断面図である。

代理人 弁理士 辻 三 郎

第 1 図



第2図



第 3 図

